## 19日本国特許庁

公開特許公報

⑩特許出願公開 BZ52—124566

⑤Int. Cl².
F 16 B 33/02

識別記号. ⑩日本分類

日本分類 万1 53 E 113

庁内整理番号 6153-31 @公開 昭和52年(1977)10月19日

発明の数 1 審査請求 有

(全 3 頁)

®ね じ

②特 顧 昭51-40905

②出 願 昭51(1976)4月13日

②発 明 者 光原豊瀬

東京都世田谷区 3 丁目11番 8 号 上町マンション115号

①出 願 人 株式会社大沢研究所 東京都港区芝浦4丁目2番8号

**70代 理 人 弁理士 滝野秀雄** 

1. 発明の名称

pυ

2 併許請求の範囲

一端部に向つて漸次外径を大きくさせたこと

を特徴としたねじ。

本発明はおじに係り、特に雌ねじ形状の改良

に関するものである。

一枚化、離ねじは第1回に示すよりに、プレスによる下穴川形成の場合化はその内部に用 (アール)同が作成されていてねじりップが入 りあいようにしてもる。このように一知部にR

(2)がついていて外方に拡がつている下穴(1)の内 周面にねじ山を形成する場合、従来は第2段に 示すようなねじタップ(3)を使用していた。従来

のねじタップ(3)は順付部分(A)、中間部分(B)及び 仕上部分(C)により構成されているが、結ねじま

~ ブロアト記下欠用におじ山を形形などを集合。

第3回に示すように第一省目のねじ山(4)が十分

に形成されず、その頂部に得切ができてしまい 不完全なものとなつてしまり。とれば下穴(1)の

幸福の往が拡がつているにもかかわらず、従来

型ねじタップ(3) はその仕上部分(C)の外径がどこ

も等しく円柱状となつているため、数仕上部分 (C)のチップ酶(6)が下穴(1) 面に属かず十分な転流

·又は切削加工が出来ないためである。

上記の様な雑部が拡がつた下穴(I)は、プレス によるものに扱らず、きりもみをしてねじ底の

直後に等しい下穴口を失敗しておき、第4因に

示すように数下矢川の端部に関東り切や座ぐり 別が落される場合もある。更に下矢川の端部は ドリルの遅れ、機械のガタ、治典の不良、作業 の不倫等により拡かる傾向がある。従つては上記 の様な不完全なねじ山形成は避けられないもの である。前配のように馬ー骨目のねじ山内の頂 部に解りが形成された場合(辿3間)、これと 様合すべき堆ねじの先端のおじ山が鉄薄側に乗 上げ、不乗合な傾合となつでしまり。また単3 図に示すよりに、第一骨目のねじ山山の高さが 不十分のため、導入角αが大きくなつてしまつ で、雉ねじをねじ込む豚、斜めにねじみてし まつまった。第一件のため、は入角αが大きくなつでしまつ で、雉ねじをねじ込む豚、斜めにねじるしてし よりなをはに入りた。 ねじが形成されていると、手段りておじ込みが 行なわれるため、並々不懸合な仮台となつてし まつて、その結果オイル関れを生じ、エンジン がオイル不足で焼付を起す等の重大な事故を誘 引する問題があつた。

切削等の加工方法、ねじ山の形状等を考慮して 曲線状でも直線状のテーパとしてもよい。

本製物側のねじタップ的は以上のように形成されているので、機能が拡がつた下穴(I)にねじ 山を形成する場合、故下穴(I)の拡がり曲線にね じタップ(B)の単種部分(D)が民程品つてわん曲し ているため、第一番目のねじ山(B)にも十分を転 嫌違呼圧力が作用し又十分な疑さて切削加工が 出来て完全な山準を形成するととができる。

使つて、とのようにして形成された縁れじは、 属一審目のれじ山に乗りが形成されないので類 ねじがねじ山に乗上げることもなく、また第一 毎日のねじ山が十分な料さに形成されるので、 導入角側が小さくまつて、集れじを新むからね じ込むことなく実真ぐな角度で導入出来るので、

## ねじ込みが確実に出来る。

更に本実施例のねじょっプを使用してタップ 立てを行なり場合、一定のトルタ下に於ては所 定の解さまでタップ立てを行なりと膨脹物分が その施行を訪げることになり、耐房タップの長 さによりねじ立て限さを決定することができる。 また本実施例の離ねじには根本が太くなつてい る準ねじが使用でき、取録ねじの膨化か分と報 合させることにより新行強度を高めることがで きる。

以上のよりに一端部に向って前次その外径を 大きくさせたねじは縁ねじゃねじタップに扱ら す、単ねじやダイスにも応用でき、これらのね じを組合せることにより、ねじの終付作業が能 業的に出来、また機能な場合を指摘が発揮できる



等の効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1回はプレス加工による下穴を示す新面図、 第2回は従来型のねじタップを示す機断面図、 第 5 図は第 1 図の下穴に従来型のねじタップを

使用してねじ山を形成させた部分拡大断面図、 第4回は下穴加工の別の例を示す断面図、銀5 図は本発明の実施例のねじメップを示す縦断面

ねじ山を形成させた部分拡大断面図である。

図、第6図は本実施例のねじタップを使用して (9) ……ねじタップ (D) ···· 膨径部分







